



## Recherche d'un Ingénieur Méthodes Forge

### **Mission**

Au sein du service du Département Technique, vous serez en charge de la réalisation d'études de faisabilité, des devis et la prise en main de l'industrialisation des nouvelles fabrications.

### **Détail de la mission**

Ce poste inclut des missions variées :

- Analyse des documents clients (spécification, normes, plans,...)
- Recherches des éléments techniques nécessaires au chiffrage (spécificités des nuances, essais requis, ...)
- Détermination de gammes optimisées (forgeage, usinage, traitement thermiques, contrôles, essais de caractérisation,...)
- Evaluation et formalisation des risques
- Chiffrage
- Identification des opérations nouvelles dans les ateliers et mise en place de programmes de montée en compétences sur les sujets identifiés (organisation d'essais dans les ateliers, identification des besoins outillage, partage avec les équipes de terrain, ...)

La personne sera en lien étroit avec les responsables industrialisation méthodes, les méthodes atelier les responsables commerce, les clients, les fournisseurs.

Ces missions nécessitent une grande réactivité et un haut niveau de fiabilité dans les éléments apportés.

### **Outils à maîtriser**

Pack office

Anglais professionnel

### **Autres points**

- Lieu : Bourgogne
- Profil :
  - o Ingénieur avec au moins 3 ans d'expérience dans le domaine de la forge, fonderie ou métallurgie
  - o Organisé, méthodique, bon relationnel, très réactif

### **Contact**

Marina GAILLARDON – 06 63 75 28 37 – mgaillardon@mca-ingenierie.fr